

Un nuovo modello organizzativo per il settore della formazione per gli adulti: il progetto SIRIO

I profondi cambiamenti che hanno segnato gli ultimi anni, pongono l'esigenza di soddisfare, in modo adeguato, i bisogni formativi espressi dalla società anche con il ricorso ad efficaci forme di educazione permanente. Risulta la necessità, ormai largamente condivisa, di realizzare più agili e nuove forme di qualificazione di giovani ed adulti privi di una professionalità aggiornata, per i quali il possesso del diploma di licenza media non costituisce più una garanzia di sbocco lavorativo. E, parimenti, è sentito il bisogno di consentire la riconversione professionale ad adulti già inseriti in attività lavorative, che vogliono ripensare o debbano ricomporre la loro identità professionale. In questo ambito si colloca il progetto denominato "SIRIO", una concreta risposta ai bisogni di maggiore formazione espressa dal mondo imprenditoriale.



Per ogni ulteriore informazione o chiarimento sul progetto "Sirio" prendere appuntamento con i docenti A. Vanelli, P. Lo Schiavo nei giorni lunedì e mercoledì mattina dalle ore 9.00 alle ore 11.00 Tel. 0564-28073



Laboratorio Informatica

I.T.I. "P. Porciatti"

Indirizzo:
I.T.I. "P. Porciatti"
Via Brigate Partigiane n. 19 - Grosseto

Tel 0564-28073
Fax 0564-26141
E-m itigross@gol.grosseto.it



I.T.I. "P. Porciatti"



Progetto Sirio
Corso serale
Per il
conseguimento del
diploma di
Perito Informatico

▶ **Diventare Perito**
Informatico?
Si può

Tel.: 0564/28073

► CHI E' IL PERITO INFORMATICO

E' un tecnico capace di usare indifferentemente tecnologie informatiche, elettroniche e miste. Sa formulare domande e utilizzare diverse fonti per ottenere informazioni significative per l'analisi dei problemi, effettuando ricerche anche su Internet e usando correttamente la comunicazione in rete. E' anche inoltre in grado di collaborare all'analisi di sistemi di vario genere ed alla progettazione dei programmi applicativi nonché allo sviluppo del software, alla progettazione di sistemi industriali e di telecomunicazione; Sviluppare piccoli pacchetti di software nell'ambito di applicazioni di vario genere, come sistemi di Acquisizione ed elaborazione dati, banche dati, calcolo tecnico scientifico, sistemi gestionali; Progettare piccoli sistemi di elaborazione dati; Pianificare lo sviluppo delle risorse informatiche in piccole realtà produttive e dimensionare piccoli sistemi di elaborazione.



Scheda madre di un P.C.

Il percorso formativo "SIRIO"

Il nuovo percorso formativo

"SIRIO" è caratterizzato da elementi di flessibilità e di modularità. I corsi del triennio, serali, sono articolati su cinque giorni

(eventuali attività di recupero individualizzate verranno disposte dal Consiglio di Classe) e sono suddivisi tra area comune ed area di indirizzo.

Elemento qualificante del nuovo modello formativo, è quello relativo al riconoscimento dei crediti scolastici che, in linea con l'auspicata creazione di nuovi modelli formativi improntati alla flessibilità, consentiranno di realizzare percorsi formativi in base ai livelli individuali degli utenti.



Laboratorio di Elettronica

Quadro materie "Monoennio"

Italiano
Storia
Diritto ed Economia
Lingua Inglese
Matematica
Scienze Sperimentali
Informatica
Sistemi Informatici e Comunicazioni Multimediali

Quadro materie "Triennio"

	III
Italiano Storia Matematica Lingua Inglese Informatica Sistemi Elettronica	
	IV
Italiano Storia Diritto Matematica Lingua Inglese Informatica Sistemi Elettronica	
	V
Italiano Storia Diritto Matematica Lingua Inglese Informatica Sistemi Elettronica	



Indirizzo:
I.T.I. "P. Porciatti"
Via Brigate Partigiane n. 19 - Grosseto

Tel 0564-28073
Fax 0564-26141
E-m itigross@gol.grosseto.it